PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-067494

(43)Date of publication of application: 15.06.1978

(51)Int.CI.

G01N 27/58 G01N 27/30 // F02B 77/08

(21)Application number: 51-142239

51-142239 29.11.1976 (71)Applicant: HITACHI LTD

(72)Inventor: SAT

SATO KANEMASA UENO SADAYASU

ICHIKAWA NORIO

(54) EXHAUST GAS SENSOR

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To make small the quantity of temperature inclination keeping situation determination, electric conductivity and airtightness, by arranging thermal insulator, specific electroconductive ring and powdered body between electrode face of internal-combustion engine exhaust gas side of ZrO2 solid electrolyte and inspecting body.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53—67494

砂公開 昭和53年(1978)6月15日

(1) Int. Cl.² G 01 N 27/58

識別記号

砂日本分類 113 C 12 庁内整理番号 7363-23

発明の数 1

G 01 N 27/30 // F 02 B 77/08 51 D 59 51 A 0 6706—32 6706—32

審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂排気ガスセンサ

顧 昭51-142239

②特②出

願 昭51(1976)11月29日

@発明者

佐藤金正 勝田市大字髙場2520番地 株式

会社日立製作所佐和工場内

同 上野定寧

勝田市大字高場2520番地 株式

会社日立製作所佐和工場内

@発 明 者 市川範男

勝田市大字高場2520番地 株式 会社日立製作所佐和工場内

の出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目 5

番1号

04代 理 人 弁理士 高橋明夫

明 細 1

発明の名称 排気ガスセンサ

特許請求の範囲

- 1,シルコニア固体電解質を用いて、内機機関の 排気ガス中の酸素濃度を大気中の酸素濃度と比 較し、検出する排気ガスセンサにおいて、前配 ジルコニア固体電解質の排気ガス個電極面と栓 体間を断熱材を介して位置決めするとともに、 前配断熱材からさらに受熱部から離れた位置で 導電性のリングを介し、電気的導通をとり、か つ粉体を介して、気密を保持することを特徴と する排気ガスセンサ。
- 2,前配断熱材は気密を保持する弾性部材からなるととを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の排気ガスセンサ。
- 3 , 前記導電性のリングは、海肉金属板を屈曲せ しめて、形成したリング状座金としたことを特 敬とする特許請求の範囲第1項の排気ガスセン す。

発明の詳細な説明

本発明は、内燃機関の排気ガス中の酸素機度を 検出する排気ガスセンサに係り、特に、空燃比を 制御して、触媒コンパータの排気ガス浄化率の向 上をはかる装置に使用して好適な排気ガスセンサ に関する。

排気ガスセンサに通常使用されるセラミックは、 機械的な衝撃はもとより、熱衝撃に対してももろ く、また、形成されたものは、寸法的精度に乏し く、かつ、加工もしにくく、部品の組立時に、セ ラミックの焼むら等による寸法上の高低は集中応 力を受け易い欠点を有する。さらに、このような 原因により生じたクラックは、センサの特性を極 度に悪化させるものである。

このような欠点を解析するために、素子を後体に固定する場合、素子に集中応力がかからぬようにし、かつ、周囲固度変化ー30~900℃に対しても、気密が保持される構造であること。等の対策を閉じ、しかも、素子の排気ガス側電極と後体間の導通をとることが必要である。

第1図は、従来の排気ガスセンサを示す新面図

BEST AVAILABLE COPY

である。との図に示されるようにジルコニア素子 1は、その内、外面に白金電極が多孔質を状態で 燃付けられており、排ガス側電極は、白金薄片 2 と圧接し、この白金薄片2は、栓体3に点溶接さ れて胴体接地されている。また、内側電極は白金 簿片4と圧接し、この白金薄片4は軸5に点溶接 されて、スプリング6を介して端子7へ導通され

第1図において、符号8はアルミナ粉のリング 状形成品で、リング9、座金10と順次装塡し、 加圧加締することにより、リング状形成品 8 が粉 体化され、ジルコニア系子1と栓体3間は気密と

素子1の内側電極は端子7の連通孔11を介し て大気開放とされ、冷熱と拡散により大気にさら .される。符号12は端子7の保持用絶縁体で、E リング13とカバー14により保持されている。 またジルコニア業子1の排気ガス側電極は、保護 簡15によりカパーされている。

排気ガスセンサ全体は、内燃機関の排気管の取

前記断熱材からさらに受熱部から離された位置で 導電性のリングを介し、電気的導通をとり、かつ、 粉体を介して気密を保持するようにしたものであ

以下本発明の実施例を第2回および第3回につ いて説明する。なお、同図において、第1図の従 来例と同一または相当部分は同一符号をもつて示 すものとする。

第2図は本発明の第1実施例の要部を示す拡大 断面図である。

この実施例は、 第子1と栓体3との位置決め部 K断熱材よりなるパッキン17を介在させ、電気 的導通は、素子1の図において上部まで、外側電 極18をのはし、累子1個外周をテーパ形状にす ることによつて、ことに導電性リング19が製効 果をもつて嵌入固定される如く構成したものであっ る。また第3図に示す第2実施例は、リング20 を軟質の薄電板を折り曲げ、楔構に嵌入し易く、 しかも両壁面に密着しあく構成したものである。 図の符号21は内側電極を示す。

特別 昭53-- 67494(2)

付けポスに栓体3のねじ部16によりねじ止めさ カている。

この従来例の排気ガスセンサは、排気ガス側倒 個に接触する白金苺片 4 が排気 ガスにさらされる ため、腐蝕および特性の低下があり、また、高温 にさらされるため高度の耐熱性が要求され、さら に、高温部において白金薄片 4 を介してジルコニ ア 第子と栓体が接触しているため架子から栓体へ の放熱量が大きく、素子の温度低下による出力低 下、および、部分的に温度勾配が大きくされて、 これによるクラックの発生ひいてはガス洩れを生 じるという不都合があつた。

この発明は上記従来の不都合を解消すべくなさ れたものであつて、温度勾配量の小さい排気ガス センサを提供するを目的とする。

この発明は、ジルコニア固体電解質を用いて、 内燃機関の排気ガス中の酸素濃度を大気中の酸素 **濃度と比較し、検出する排気ガスセンサにおいて、** 前記ジルコニア固体電解質の排気ガス側電極面と 栓体間を、断熱材を介して位置決めするとともに、

これら実施例は、導電リング19。20が排気 ガスより完全に融離されて腐蝕が防止されるとと もに、導電リングのさらされる最高温度が400 で以下となつて、耐熱耐久性も向上する、という 効果を有する。

また、位置決め部に断熱材パッキン17を介在 させることにより、温度勾配を低級できるため、 素子の耐熱性が向上し、クラックやガス洩れを防 止できるほか、素子から栓体への放熱量が減るた め素子の温度上り、出力特性が増大するほか、特 に、低温始動時、低い排気温でも有効に累子の温 废上昇をさせることができる。

上記のようにこの発明は、ジルコニア固体電解 質を用いて、内燃機関の排気ガス中の酸素濃度を 大気中の酸素濃度と比較し、検出する排気ガスセ ンサにおいて、前記ジルコニア固体電解質の排気 ガス側電極面と栓体間を、断熱材を介して位置決 めするとともに、前配断熱材からさらに受熱部か ら離された位置で導電性のリングを介し、電気的 導通をとり、かつ、粉体を介して気密を保持する

特別昭53-67494(3)

ようにしたので、個度勾配が小さくされ、したが つて、特性を改善できるとともに耐久性を増大で きるという優れた効果を有する。

図面の簡単な説明

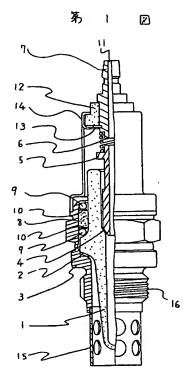
第1図は従来の排気ガスセンサを示す断面図、 第2図および第3図は本発明の第1実施例および 第2実施例の要部を示す拡大断面図である。

符号の説明

- 1 ジルコニア第子
- 3 栓体
- 17 断熱材よりなるパツキン
- 18 外側電極
- . 19 導電性リング
 - 20 リング
- ・21 内側電極

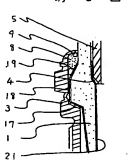
代理人 弁理士 髙橋明夫





(7)

第 2 回



注 3 图

